

SOMENTE PARA USO DOMÉSTICO

Philco



Manual de Instruções

INTRODUÇÃO

Parabéns pela escolha de um produto Philco.

Para garantir o melhor desempenho deste produto, ler atentamente as instruções a seguir. Recomenda-se não jogar fora este Manual de Instruções e guardar para eventuais consultas.

NOTA: É comum que aparelhos elétricos novos liberem uma leve fumaça ou gases durante as primeiras vezes em que eles forem utilizados. Isso acontece devido ao aquecimento dos materiais e componentes usados na manufatura do aparelho. É normal e não indica a existência de defeitos no aparelho.

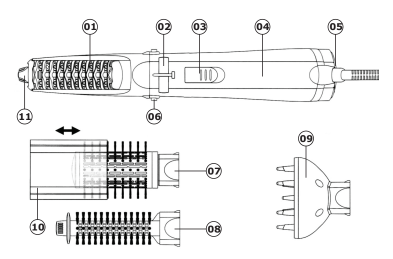
CUIDADOS

- •Não utilizar aparelhos que apresentem algum tipo de dano no cordão elétrico, no plugue ou em outros componentes. Para substituir qualquer peça danificada, procurar a *Assistência Técnica Autorizada*, a fim de evitar riscos.
- •Nunca usar o aparelho durante o banho, na banheira, na pia ou em qualquer lugar onde possa haver contato com água ou com outro líquido. Um choque elétrico nessas condições é muito perigoso.
- •Retirar o plugue da tomada elétrica antes de limpar ou mesmo quando não estiver em uso.
- •O produto deve estar sempre desligado antes de ser conectado ou desconectado de uma tomada elétrica. Nunca desconectar puxando pelo cordão elétrico. Apertar firmemente o pluque e então puxar para desconectar.
- •Não ligar o aparelho sobre superfícies empoçadas de água.
- •Para proteção contra choques ou outros acidentes, não imergir o cordão elétrico, o plugue ou o aparelho na água ou em outro líquido.
- •Não utilizar o aparelho próximo a produtos inflamáveis.
- •Manter o aparelho fora do alcance das crianças, especialmente quando estiver em uso.
- •Este aparelho não foi projetado para ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou falta de experiência e conhecimentos, exceto se forem supervisionadas ou instruídas por uma pessoa responsável pela sua segurança.
- •As crianças deverão ser supervisionadas, para assegurar de que não brinquem com o aparelho.
- •Não utilizar adaptadores e benjamins, sempre ligar o produto direto a uma tomada com o padrão NBRXXXX que esteja dimensionada para o produto em questão (circuito elétrico), instalada por um eletricista habilitado.

COMPONENTES

- 01.Escova alisadora
- 02.Botão de rotação
- **03.**Chave seletora de temperatura e velocidade
- 04.Corpo do aparelho
- **05.**Grade protetora
- **06.**Botão de desencaixe dos acessórios

- **07.**Escova rotativa
- **08.**Escova modeladora
- **09.**Bocal difusor
- 10.Capa protetora
- **11.**Botão de regulagem de alisamento



UTILIZANDO O APARELHO

- •Este aparelho conta com a tecnologia de liberação de ÍONS que neutralizam a eletricidade estática e fecham as cutículas dos fios, deixandoos mais macios e brilhantes.
- •Verifique se a chave seletora de temperatura e velocidade está na posição "0" e então conecte o plugue em uma tomada elétrica.
- •Após conectar a escova, selecione a velocidade desejada utilizando a chave seletora de temperatura e velocidade.

VELOCIDADE	DESCRIÇÃO
0	Desligado
Frio	Ar frio
1	Temperatura Média
2	Temperatura Alta

Utilizando para secar os cabelos

- •Após lavar os cabelos seque-os com uma toalha e desembarace-o com um pente. Em seguida selecione a velocidade desejada.
- •Seque os cabelos, utilizando o aparelho sem nenhuma escova integrada. Executando movimentos de escovagem e mantendo o aparelho a uma pequena distância do cabelo.

ATENÇÃO: Para evitar acidentes, nunca utilize o secador muito perto dos cabelos ou na mesma posição por muito tempo.

Utilizando a escova rotativa

 Primeiramente conecte a escova ao corpo do aparelho, um "clique" será ouvido.



figura 01

•Após, separe uma mecha, selecione a velocidade 1 ou 2 e deixe acionado o botão de rotação no sentido que desejar (direita ou esquerda).

Certifique-se de qual direção de rotação deseja utilizar.

- •Coloque a escova na mecha e modele o cabelo como desejar.
- •Acione o jato de ar frio para que o penteado dure mais tempo.
- •Retire a escova dos cabelos, e faça o mesmo processo quantas vezes desejar.

Utilizando a escova alisadora

 Primeiramente conecte a escova ao corpo do aparelho, um "clic" será ouvido.



figura 02

•A escova alisadora possui um botão de regulagem de alisamento que auxiliar no momento do alisamento para diversos tipos de cabelos.

REGULAGEM	TIPOS DE CABELOS
1	Finos
2	Médios
3	Espessos
4	Muito Espessos

•Regule o alisamento girando o botão de regulagem de alisamento no sentido horário para escolher a regulagem conforme **figura 03**.



figura 03

- •Selecione a velocidade desejada.
- •Segure com a outra mão as extremidades das seções de cabelo, de modo que os fios permaneçam distribuídos de forma homogênea entre os dentes

da escova alisadora.

•Deslize a escova sobre os cabelos de cima para baixo. Se necessário repita a operação quantas vezes deseiar.

Utilizando a escova modeladora

 Primeiramente conecte a escova ao corpo do aparelho, um "clic" será ouvido.

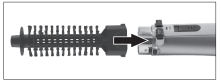


figura 04

- •Separe uma mecha, selecione a velocidade desejada.
- Deslize a escova sobre os cabelos de cima para baixo. Se necessário repita a operação quantas vezes desejar.

Utilizando o bocal difusor

•Primeiramente conecte o bocal ao corpo do aparelho, um "clic" será ouvido.



figura 05

- •Selecione a velocidade desejada.
- •Utilize o bocal difusor para secar cabelos ondulados deslizando sobre os cabelos.

LIMPEZA E MANUTENÇÃO

- •Certifique-se que o aparelho esteja com a chave seletora de temperatura e velocidade na posição "**0**" e com o plugue retirado da tomada elétrica.
- •Para retirar os acessórios conectados no corpo do aparelho pressione os botões laterais simultaneamente conforme **figura 06** e retire a escova.



figura 06

- •Caso alguns fios de cabelo fiquem presos nas escovas, retire-os com as mãos e jogue em um lixo.
- •Utilize a capa protetora na escova rotativa para evitar que as cerdas estraguem e aumente a vida útil da escova.
- •O aparelho possui um filtro na entrada de ar para retenção de resíduos.
- Para retirar o filtro, puxe a parte traseira, conforme figura 07.
- •Este filtro é lavável, e deve ser utilizado sempre que o aparelho estiver em uso.



figura 07

- •Para limpar o aparelho, utilizar apenas um pano limpo e seco ou levemente umedecido com água. Secá-lo com um pano seco. Não utilizar solventes ou qualquer outra substância química.
- •Para limpar as grades de entrada e de saída de ar utilizar uma escova macia pequena, a grade traseira pode ser removida para uma limpeza mais eficaz.

TABELA DE PROBLEMAS X CAUSAS X SOLUÇÕES

PROBLEMA	CAUSA	SOLUÇÃO
Não liga.	A tomada está sem energia.	Verificar se há energia testando a tomada com outros aparelhos.
	Chave seletora de temperatura e velocidade está na posição desligado "0".	Posicionar a chave seletora de temperatura e velocidade em outra posição.
Alisamento não satisfatório.	Temperatura e tempo de modelagem incorreto.	Verifique se a chave seletora de temperatura e velocidade está no nível máximo. Se necessário repita a operação quantas vezes desejar.
Velocidade de saída do ar muito baixa.	Grade protetora ou filtro de proteção sujos.	Limpar a grade protetora e o filtro conforme item LIMPEZA E MANUTENÇÃO.
	Chave seletora de temperatura e velocidade em uma posição baixa.	Posicionar a chave seletora de temperatura e velocidade em uma posição superior.
Não aquece.	Grade protetora ou filtro de proteção sujos.	Limpar a grade protetora e o filtro conforme item LIMPEZA E MANUTENÇÃO.